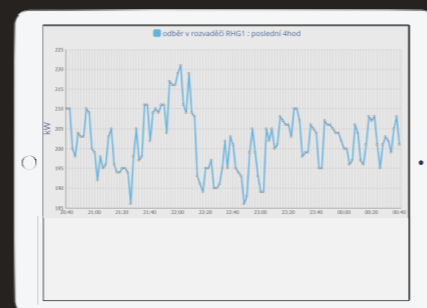
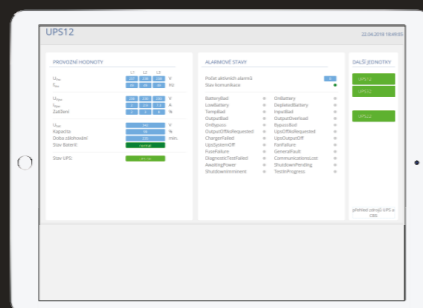
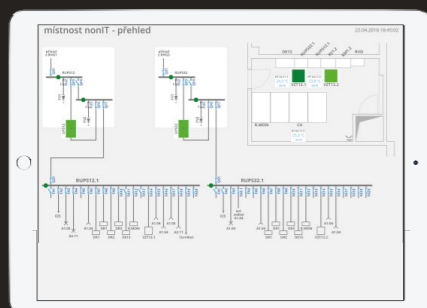


Varianty podle Vašich potřeb



ŘEŠENÍ	Mail a SMS notifikace	Pokročilé uživatelské rozhraní	Autonomní systém	Integrace (DCIM, ERP, BMS)	Vysoká dostupnost	Pokročilé grafické výstupy	Speciální úpravy
VIRTUAL* (1-10 racků, do 200 bodů)	✓	✓					
BASIC (1-10 racků, do 500 bodů)	✓		✓				
STANDARD'S (1-10 racků, do 500 bodů)	✓	✓	✓	✓			
STANDARD (10-n racků, 500-n bodů)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
INDIVIDUAL (10-n racků, 500-n bodů)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* AIMON jako služba



AIMON

Altron Infrastructure Monitoring

Altron vyvinul a od roku 1997 implementuje pokročilé řešení monitoringu technologické infrastruktury.

Proč Altron?

Za třicet let práce v oboru jsme získali zkušenosti v oblasti všech aspektů datových center a kriticky důležitých technologií a uplatňujeme je při vytváření těch nejmodernějších řešení pro širokou škálu klientů.

Nabízíme kompletní služby od poradenství a návrhu technologií až po provoz, údržbu a správu datových center.

Náš tým výzkumu a vývoje aktivně přispívá k rozvoji globálního odvětví datových center tím, že vynalézá a vyvíjí inovativní řešení.



ALTRON, a.s.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4
Česká republika
altron@altron.net
www.altron.net



ACCESS YOUR SUCCESS

ALTRON.NET

AIMON v kostce

AIMON je navržen jako nezávislý a ucelený systém monitorující parametry prostředí a kritickou infrastrukturu v datovém centru nebo libovolné technologie. Altronem vyvinutý systém disponuje intuitivním uživatelským web rozhraním a možností předávání dat do systémů pro správu datových center i dalších aplikací. AIMON podporuje připojení libovolného množství a typů čidel a zařízení.

Využití

- Real-time / near-time monitorovací systém.
- On-line sledování parametrů prostředí, technologií, bezpečnosti, infrastruktury a jejich vyhodnocení.
- Rychlá odezva, stabilita a integrované funkce řízení díky platformě PLC WAGO PFC200.
- Škálovatelnost a modularita jádra systému založeného na databázi Oracle.
- Jeden systém – obecné využití: podpora lokálního, vzdáleného a hybridního provozu, libovolný rozsah a topologie řešení.
- Automatizované notifikace a akce podle předdefinovaných vzorů.
- Identifikace opakovaných negativních trendů prostřednictvím sofistikované analýzy dat.
- Zjednodušené plánování a management díky analytickým funkcím nad dynamicky měřenými hodnotami a trendy (PUE, zatížení, kapacita zdrojů atd.).
- Jednoduchá integrace s DCIM Moduly.
- Intuitivní obsluha a uživatelsky přívětivé prostředí.
- Plně customizovaná implementace.
- Propojení s IT a průmyslovými monitorovacími a řídicími systémy, otevřená API.

Výhody

- Optimalizace provozních nákladů.
- Vyšší dostupnost kritické infrastruktury.
- Snížení nákladů na lidské zdroje.
- Soulad s procesy a certifikací (např. ITIL).
- Personalizované ovládání celého systému.
- Možnost využití řešení AIMON formou služby.
- Otevřenost a bezpečnost řešení.
- Rozšiřování a upgrade systému za plného provozu.
- Podpora celého ekosystému datového centra od jednoho dodavatele.
- Vysoká flexibilita řešení.
- Lokální servis, podpora a vlastní dohledové centrum – trvalý dohled funkcí systému a možnost převzetí vzdáleného dohledu monitorovaných technologií 24 hodin 365 dní v roce.

Monitoring prověřený zákazníky

Využití

- Řešení je vhodné pro malé serverovny i velká datová centra, technologické celky i sítě jednotlivých senzorů (IoT).
- Přináší okamžitý přehled o stavu technologií, bezpečnosti, senzorech prostředí a dalších podpůrných systémech.
- Umožňuje zpětné analýzy všech dat a událostí a interoperabilitu s dalšími systémy.
- Systém je vhodnou součástí řešení podpory kritické infrastruktury a servisních služeb.

Přehled v každém okamžiku

